

## 大鼠脑动脉血管内皮细胞说明书

货号 Cat No.	PRI-RAT-00156
规格 specifications	5 × 10 <sup>5</sup> cells/vial
描述 Description	大鼠脑动脉血管内皮细胞分离自脑组织；脉络膜前动脉为颈内动脉分为大脑前、中动脉前或从大脑中动脉近端发出的大穿通支。它先发出些小穿通支供应尾状核、内囊一部分及大脑脚、外侧膝状体的一半。大脑前动脉有人称为大脑内动脉。由颈内动脉发出后，在额叶向内前方行走。血管内皮细胞(endothelial cell，EC)是衬于心血管和淋巴管腔内表面的一种单层扁平上皮细胞。EC 极薄，厚度约为 0.1~1μm，长约 25~50 μm，宽约 10~15 μm，在体内呈梭形，相邻细胞之间借少量粘合质彼此嵌合，细胞长轴与血流方向平行。其超微结构特点是在胞质中含有特殊的颗粒，称 Weibel-palade 小体(内含有与凝血有关的第VIII因子相关抗原)；细胞间有紧密连接的缝隙相连。EC 除了能保持血管壁内表面的光滑和通透性外，还有多种生物学功能，维持正常的血液流动性，分泌多种生物活性物质，在调节细胞生长，改变脂质代谢，维持血管壁的完整性，调节血管张力和选择性通透性以及免疫调节方面起到重要作用。EC 功能的异常，与血栓形成、动脉粥样硬化、高血压等心血管疾病及肿瘤扩散，免疫疾病都有密切关系。体外培养中的 EC 形态呈“鹅卵石样”镶嵌排列，细胞长满后呈接触抑制现象。
分离方法及质量控制 methods and quality control	大鼠脑动脉血管内皮细胞采用酶液消化法制备而来，细胞总量约为 5×10 <sup>5</sup> cells，细胞经 CD31 免疫荧光鉴定，细胞纯度可达 80% 以上，且不含有 HIV-1、HBV、HCV、支原体、细菌、酵母和真菌等。
培养试剂及培养条件 Culture Medium and reagents	<b>细胞专用培养基组分：500ml 基础培养基；25ml 胎牛血清；5ml 细胞生长添加剂；5ml 青霉素/链霉素溶液</b> <b>推荐完全培养基货号：PCM-R-156</b> <b>温度：37°C</b> <b>气相：95%空气，5%二氧化碳</b>
培养特性 Culture Properties	贴壁
细胞复苏 Cell Thawing	<b>注意：1. 低温保存的细胞非常脆弱，请将冻存管放入 37°C 的水浴中解冻，尽快复苏细胞。 2. 提前室温预热培养基。</b> 1. 在无菌区准备好 15ml 离心管和 T-25 培养瓶并分别加入 5ml 完全培养基； 2. 将冻存管放入 37°C 水浴锅中，握住冻存管不停晃动，直到内容物完全融化。然后立即将冻存管从水浴中取出，擦干并喷洒 75% 乙醇，移至无菌区； 3. 小心地拆卸盖子，不要碰到里面的螺纹，用移液枪轻轻吸出细胞悬液，加入到准备好的 15ml 离心管中，1000rpm 离心 5min； 4. 弃上清后，轻弹离心管底部分散细胞沉淀，加入适量完全培养基重悬细胞后转入准备好的 T25 培养瓶（建议加液量：5~7ml）； 5. 轻轻摇动培养瓶使细胞均匀分布，如有必要（如使用不透气瓶），松开阀盖，以便气体交换。 6. 将培养瓶放入 CO <sub>2</sub> 培养箱中培养。
细胞传代 Subculturing	收到细胞后，请对细胞培养瓶外表进行消毒，将细胞置于培养箱中进行 1-2 小时的缓冲，待细胞恢复基本生长状态后，进行后续细胞实验。 在倒置显微镜下观察整个细胞生长情况： (一) 细胞未长至 85% 时，用 75% 酒精喷洒整个瓶消毒后放到生物操作台内，严格无菌操作，打开细胞培养瓶，若培养瓶上无特殊标注，吸去剩余培养液，只留 6-8ml 培养液继续培养。

	<p>注：1. 观察细胞密度最好用（4X 物镜）低倍镜观察，以便正确的判断细胞密度；观察细胞形态请用（10X 或 20X）高倍镜观察； 推荐使用 0.05% 胰酶/EDTA 消化液（推荐货号：CSP048）； 瓶中运输的培养液不能重复使用，请换新鲜培养液培养； 4.有些细胞贴壁不牢，如发现贴壁细胞有脱落，可离心重悬后接种到新瓶内。</p>
细胞冻存 Cell cryopreservation	<ol style="list-style-type: none"><li>常规方法收集对数期的贴壁细胞或悬浮细胞于试管中。</li><li>根据培养细胞的密度和冻存管的大小确定所需冻存细胞数。</li><li>将所需数目的细胞悬浮液置于离心管中，1000rmp，5 分钟离心收集培养细胞沉淀，彻底弃去离心管中的上清液。</li><li>加入适量的细胞冻存液于离心管中，使细胞浓度约为 <math>5 \times 10^5</math>-<math>1 \times 10^7</math> /ml。轻柔地混匀细胞，制成细胞混合液。</li><li>将离心管中的细胞混合液分装于已标记的冻存管中，建议每管 1ml 或 1.5ml。</li><li>直接将分装好的细胞冻存管放入-80°C超低温冰箱中，可长期冷冻保存。</li><li>如果想液氮中长期保存，需先放入-80°C冰箱至少一天时间，方可移至液氮罐中保存。</li><li>以上冻存步骤是按照无血清冻存液（货号：<b>CSP077</b>）推荐。</li></ol>
保存 Storage	保存条件：液氮长期存储
供应限制 Product Use	仅限科研，不可用于临床
安全性 Safety	<b>所有肿瘤和病毒转染的细胞均视为有潜在的生物危害性，必须在二级生物安全台内操作，并请注意防护</b>
常见问题及解决方案 Questions and solutions	<p>1. 在收到细胞后先观察培养瓶是否破裂，漏液等，如遇到上述问题请及时拍照并与我们联系。 2. 贴壁细胞：培养瓶不开封，显微镜下检查细胞状态，瓶口酒精擦拭后平躺放置在培养箱。1-2 小时后观察，如细胞大部分又贴回瓶底，表明细胞活力正常，剩余少量漂浮的细胞可以去掉，留 8-10ml 培养液培养观察，细胞生长至汇合度到达 85% 左右，进行消化传代；如细胞仍不贴壁，将细胞离心收集转到新培养瓶，原培养瓶加部分培养液继续培养，注意观察。如细胞仍不能贴壁，请用台盼蓝染色鉴定细胞活力，并请及时拍照（多倍数多视野），包括染色照片，并联系我们。（以上仅为贴壁细胞处理方法） 3. 悬浮细胞：培养瓶不开封，显微镜下检查细胞状态，瓶口酒精擦拭后平躺放置在培养箱。1-2 小时后观察，将整瓶细胞及培养液分批离心（1000rmp, 5min），加入适量培养基，根据离心后的细胞量进行放回培养或分瓶培养。（以上仅为悬浮细胞处理方法） 4. 半悬细胞：培养瓶不开封，显微镜下检查细胞状态，瓶口酒精擦拭后平躺放置在培养箱。1-2 小时后观察，将整瓶细胞培养液上层悬浮细胞离心（1000rmp, 5min），重悬细胞后加入原培养瓶培养至传代。细胞数量较大，可将贴壁细胞消化下来，与上层悬浮细胞混匀传代。重悬上层悬浮细胞时必须保持下层贴壁细胞的营养条件，防止贴壁细胞缺乏营养。（以上仅为半悬细胞处理方法） 如遇到细胞培养问题请及时拍照并与我们联系，我们的技术人员会一直跟踪指导。</p>
备注 additional information	<p><b>由于实验所用试剂、操作环境及操作手法的不同，以上方法仅供各实验室参考。</b> <b>原代细胞体外培养周期非常有限，请尽快及时安排实验。</b> <b>建议中乔新舟配套的专用细胞培养基及正确的操作方法来培养，以此保证该细胞的最佳培养状态。</b></p>